COMMUNIQUE DE PRESSE 27 janvier 2000

tbs internet

publie un manuel d'utilisation pour Netscape Communicator 128-bit

tbs internet est heureux d'annoncer la disponibilité de son manuel d'utilisation de Netscape Communicator 128-bit pour la signature et le cryptage de courrier électronique.

Grâce à la nouvelle législation américaine régissant la cryptographie, Netscape autorise désormais le téléchargement de la version 128-bit de Communicator en français. Cette version permet d'utiliser toutes les fonctionnalités de cryptographie forte S/MIME dont le développement du commerce électronique a besoin.

tbs internet qui représente l'autorité de certification Thawte en France, met gratuitement à la disposition de tous un manuel d'utilisation permettant d'activer ces fonctionnalités de cryptographie. Ce manuel repose sur l'offre Freemail Thawte, qui permet d'obtenir gratuitement un certificat S/MIME. Ce certificat est la "clef" indispensable à l'activation des fonctions de courrier électronique sécurisé.

"Grâce au certificat Freemail de Thawte et le manuel d'utilisation disponible en ligne, la sécurisation du courrier électronique est désormais à la portée de tous!" se réjouit Jean-Philippe Donnio, responsable des activités Thawte chez TBS. TBS est depuis longtemps engagé dans la promotion de la cryptographie en France.

Le manuel pour Netscape Communicator est disponible ici: http://www.TBS-internet.com/ssl/smime-ns4.html

TBS mets également à la disposition du public un manuel équivalent pour Outlook Express 5 rédigé par Michel Bouissou.

http://www.TBS-internet.com/ssl/smime-oe5.html

De plus, TBS travaille également sur la rédaction d'un guide de la sécurisation des serveurs de courrier électronique destinés aux opérateurs internet et aux responsables informatiques. Voir: http://www.TBS-internet.com/ssl/email.html

A propos de Thawte

Thawte est un fournisseur majeur de certificats pour sécuriser le web et le courrier électronique. L'autorité de certification basée aux Etats-Unis et en Afrique du Sud dispose de 22 représentants dans le monde y compris TBS en France. http://www.fr.thawte.com/

Avec la gamme Enterprise PKI, Thawte permet aux entreprises de s'équiper de certificats S/MIME pour un cout de \$5 par utilisateur et par an. http://www.fr.thawte.com/client-epki-ra.html

Thawte a annoncé la semaine dernière à la conférence RSA 2000 le succès de son initiative Web of Trust, basée sur l'offre Freemail: http://www.thawte.com/press/weboftrust.html

www.tbs-internet.com Contact: Agnès THOMAS – Scénarii – 02 31 46 95 14 – 06 73 39 92 02

A propos de tbs internet

tbs internet est une SSII spécialisée pour les Fournisseurs de Services Internet depuis 1996. Avec une forte compétence en sécurisation des transactions électroniques par certificats, **tbs internet** est le seul courtier en certificats en France. Depuis 10 ans, il apporte des conseils aux entrepreneurs de l'Internet.

Partenaire de Thawte / VeriSign – Comodo – Géotrust et Chambersign, **tbs internet** commercialise les certificats de ces marques, ainsi que ses propres certificats sous la marque « TBS X509 ». **Des atouts de poids**

- Présent depuis 1996 sur le marché français, tbs internet est le plus pointu dans son secteur d'activité;
- Il assure la livraison de plus de 40% des certificats serveurs en France ;
- Grâce à son expertise dans le domaine des règles de certification, il sait négocier les demandes les plus complexes auprès des Autorités de Certification ;
- Partenaire de toutes les grandes autorités de certification, il est devenu un conseil assuré pour choisir le certificat le mieux adapté;
- **tbs internet** assure des services à la carte :
 - o Pour faciliter les démarches, un interlocuteur et un guichet unique pour tous les certificats,
 - o Des bureaux en France favorisant la compréhension avec les autorités de certification basées essentiellement à l'étranger,
 - o Une interface de gestion de parcs de certificats facilitant la vie des entreprises.

www.tbs-internet.com Contact: Agnès THOMAS – Scénarii – 02 31 46 95 14 – 06 73 39 92 02